

#### Descrizione

Modulo display e audio/video da abbinare a una delle 5 cornici in diverse finiture per la realizzazione di impianti 2 fili. Dotato di una telecamera HQ con campo visivo grandangolare (119° orizzontale - 151° diagonale), LED bianchi per illuminazione e sensore crepuscolare per la visione notturna. Display touch screen da 7" ad alta risoluzione con vetro antisfondamento (IKO8), anti-impronta e con sensore di prossimità per l'autoaccensione. Fornito di microfono digitale e di cancellatore d'eco per un audio ottimale. L'interfaccia grafica, flessibile e di semplice utilizzo, è adattabile ad ogni tipologia abitativa, consentendo la scelta tra 3 differenti modalità di chiamata: chiamata con rubrica (lista nomi dei residenti), chiamata con codice numerico o alfanumerico e chiamata con codice logico blocco-scala-piano-interno. La chiamata diretta al centralino e la personalizzazione di loghi in homepage lo rendono adequato anche ai contesti con portineria o esercizi commerciali. Grazie a funzioni avanzate come i feedback vocali, il cambio automatico del tema (chiaro/scuro), la personalizzazione di messaggi o istruzioni di benvenuto e l'invio di codici per l'accesso temporaneo, si rende adatto a residenti e visitatori di tutte le età e abilità. Supporta inoltre diverse modalità di accesso nell'edificio: apertura con codice da display, con badge RFID oppure con Bluetooth via Home + Security App, l'applicazione per il residente. Per la programmmazione e la configurazione è necessario utilizzare Home + Project (App o PC), lo strumento digitale per il professionista. Grazie all'utilizzo di questo strumento è possibile effettuare l'intera configurazione dal proprio ufficio, condividerla con altri professionisti e caricarla sul modulo display via Bluetooth. Le modifiche dei nomi dei residenti e dei codici di accesso vengono effettuate in modo rapido e smart, in loco (via Bluetooth) o da remoto (se il modulo è connesso via Wifi o Ethernet). Installazione con scatola da incasso 3 moduli 350030 o con scatola da parete 345331 o 345332. L'apertura a libro del modulo consente di effettuare il cablaggio in modo semplice e agevole. Consente l'attivazione di una elettro serratura collegata direttamente ai morsetti S+ ed S- (18 V 4 A impulsivi - 250 mA mantenimento su 30 0hm max) ed il collegamento di un pulsante apriporta locale sui morsetti PL.

#### Articoli correlati

345101 Linea 5000 - Cornice di finitura - alluminio
345102 Linea 5000 - Cornice di finitura - nickel
345103 Linea 5000 - Cornice di finitura - oro
345104 Linea 5000 - Cornice di finitura - titanio
345105 Linea 5000 - Cornice di finitura - acciaio

#### Dati tecnici

Voltaggio minimo richiesto: 23 V
Alimentazione da Bus: 23 – 27 Vdc
Assorbimento stand-by: 45 mA
Assorbimento massimo: 560 mA
Temperatura di funzionamento: (-25) – (+70) °C

RFID: Banda di frequenza: 13.56 MHz;

Livello di potenza < 42 dBuA/m @ 10 m

Bluetooth: Banda di frequenza: 2402 – 2480 MHz

Livello di potenza < 10 dBm

Wi-Fi: Banda di frequenza 2.4 – 2.4835 GHz

Potenza di trasmissione < 20 dBm

Dispositivo wireless conforme allo standard 802.11b/g/n Protocollo di sicurezza WEP/WPA/WPA2. Protocollo IPv4

Sensore a colori 1/2.8" Obiettivo: F: 2.3; f: 2.5 mm

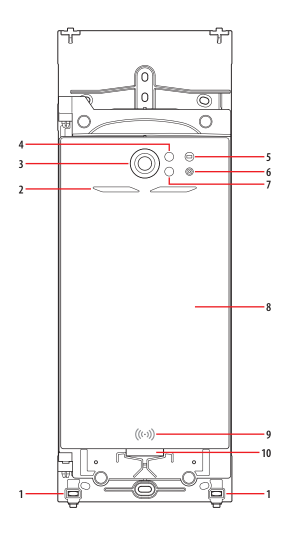
Risoluzione 625 linee TV (orizzontali); Interlaccio 2:1

Illuminazione campo di ripresa con LED bianchi; Regolazione luminosità automatica.

Questo dispositivo include il software Open Source. Per informazioni su licenze e software, collega il tuo PC Windows/Linux al dispositivo tramite la porta mini-USB.

**Attenzione:** in caso di mancanza di alimentazione il dispositivo non funziona e non è raggiungibile, qualsiasi raccolta di dati personali viene interrotta.

#### Vista frontale

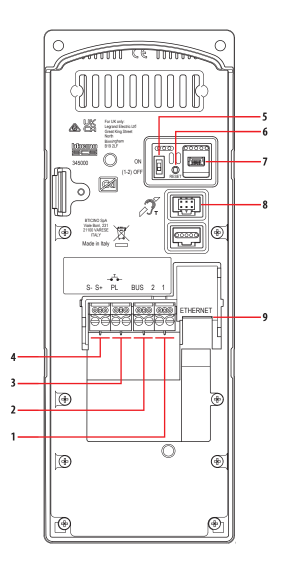


#### Legenda

- 1. Viti di bloccaggio per cornice di finitura
- 2. LED illuminazione campo di ripresa
- 3. Telecamera
- 4. Ricevitore sensore prossimità
- 5. Sensore luminosità
- 6. Microfono
- 7. Trasmettitore sensore prossimità
- B. Display 7" touch
- 9. Lettore badge RFID
- 10. Altoparlante



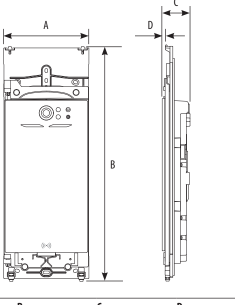
Vista posteriore



#### Legenda

- 1. Morsetto alimentazione locale
- 2. Morsetto BUS
- 3. Morsetto pulsante locale apriporta
- 4. Morsetto comando elettroserratura (18V 4A impulsivi 250 mA di mantenimento su 30 0hm max)
- Microinterruttore per abilitazione alimentazione supplementare (attivare la funzione con dispositivo non alimentato). ON=abilitato; OFF=disabilitato
- Pulsante ripristino condizioni di fabbrica.
   Mantenere premuto per 10 secondi poi rilasciare.
   Appare un messaggio di conferma sul display; premere per confermare la scelta.
- 7. Connettore mini-USB di servizio
- 8. Connettore per il collegamento del modulo teleloop
- 9. Connettore RJ45

#### Dati dimensionali



A	В	C	D	
128 mm	354 mm	42 mm	4,5 mm	

#### Configurazione

Per la configurazione e l'installazione del dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento alla App o alla documentazione scaricabile dal sito:



www.homesystems-legrandgroup.com

#### Download App





Home + Security

Home + Project

ANDROID: richiede Android 5.0 o successivo con accesso a Google Play

Google Play

iOS: richiede un iPhone con iOS 12.0 o successivo

App Store

Distanze massime				
Distanza max Posto Esterno - Alimentatore, con cavo 346904				
In assenza di alimentazione supplementare	65 m			
In presenza di alimentazione supplementare	200 m			



#### Funzioni

Di seguito sono brevemente illustrate le funzioni di chiamata e di accesso.

Per i dettagli e per tutte le altre funzioni disponibili, fare riferimento al Manuale di installazione e configurazione.

#### Chiamate

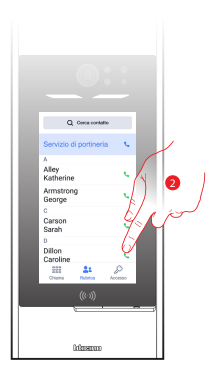
#### Chiamata verso un interno

È possibile effettuare chiamate verso un interno con tre diverse modalità:

- tramite rubrica
- tramite codice (numerico o alfanumerico)
- tramite sequenza Blocco/Piano/Scala/Interno.

La procedura di creazione dell'impianto è diversa in base al tipo di chiamata che si vuole configurare nell'impianto (fare riferimento al Manuale di installazione e configurazione).

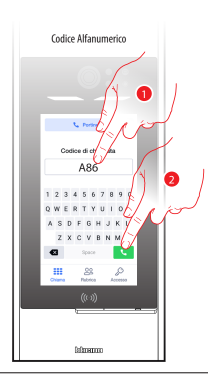
#### Chiamata tramite Rubrica



1. Tocca per effettuare la chiamata verso il residente desiderato

#### Chiamata tramite codice (numerico o alfanumerico)





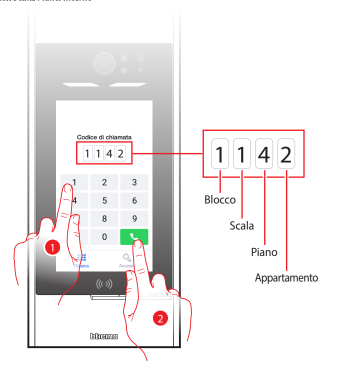
- 1. Inserisci il codice numerico o alfanumerico corrispondente al residente da chiamare
- 2. Tocca per effettuare la chiamata



ST-00001800-IT

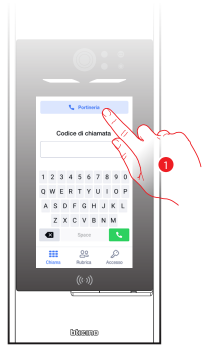
01/10/2024

#### Chiamata tramite Blocco/Scala/Piano/Interno



- 1. Inserisci in sequenza il numero di blocco, scala, piano e interno del residente da chiamare
- 2. Tocca per effettuare la chiamata

#### Chiamata verso il centralino



1. Tocca per chiamare il centralino



#### Accessi

È possibile accedere all'edificio con due diverse modalità:

- tramite codice
- tramite badge.

#### Accesso tramite codice



- 1. Seleziona l'entrata
- 2. Inserisci il codice per aprire la serratura
- 3. Tocca per confermare

### Accesso tramite badge



 Posiziona il badge davanti al PE in corrispondenza del lettore RFID

